

製品名: リン酸化 NDRG1 (Ser330) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04114**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	リン酸化
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDRG1
別名	Protein NDRG1; Differentiation-related gene 1 protein; DRG-1; RTP; Rit42; NDRG1; CAP43; DRG1; RTP; targ1; TDD5; tdds
遺伝子 ID	10397
SwissProt ID	Q92597
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

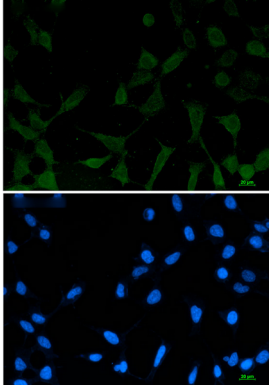
背景

成長阻害の役割を果たす可能性があります。

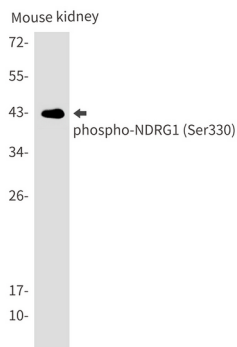
研究分野

神経科学

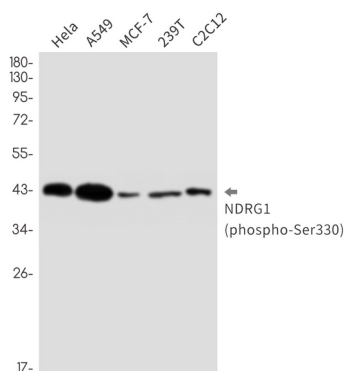
画像データ



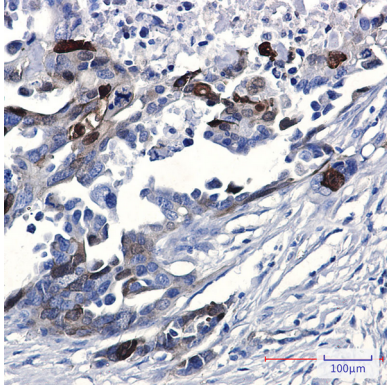
293T における Phospho-NDRG1 (Ser330) (緑) の、Phospho-NDRG1 (Ser330) 抗体および DAPI (青) を使用した免疫細胞化学分析。



リン酸化 NDRG1 (Ser330) 抗体を用いたマウス腎臓溶解物中のリン酸化 NDRG1 (Ser330) のウエスタンブロット分析。



Hela、A549、MCF-7、239T、C2C12 ライセート中の Phospho-NDRG1(Ser330)抗体を用いたウエスタンブロット解析



NDRG1 (Phospho-Ser330) 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。